



پیام میدکو

روابط عمومی و امور بین الملل میدکو

مهندس میر ابوالفتحی:

فرو سیلیس غرب پارس ۲۴ هزار
تنی می شود



چهارشنبه ۲۷ دی ۹۶



MIDHCO

سید محمدباقر میر ابوالفتحی: مدیر عامل شرکت فروسیلیس غرب پارس

فروسیلیس غرب پارس ۲۴ هزار تنی می شود

دیگر ایجاد شده، افزود: این شرکت سومین کارخانه ایران برای تولید فروسیلیسیوم است که در بهمن ماه سال ۹۲ کوره گرم آن آماده و در فروردین سال ۹۳ تولید تجاری آن آغاز شد.

ایشان در خصوص هدف تأسیس این کارخانه گفت: مجموعه میدکو در راستای تولید ۴ هزار تن فولاد، جهت حذف اکسیژن از تولید و تکمیل زنجیره فولاد نیاز به فروسیلیسیوم دارد که با این هدف کوره اول با ظرفیت تولید ۱۲ هزار تن راه اندازی شد.

مهندس میرابوالفتحی با اشاره به نیاز ۱۶ تا ۱۷ هزار تنی میدکو به فروسیلیسیوم جهت فولادسازی گفت: در این راستا کوره دوم کارخانه از سال ۹۵ راه اندازی شد که تا پایان سال جاری با آغاز تولید تجاری، ظرفیت تولید از ۱۲ به ۲۴ هزار تن خواهد رسید.

با هماهنگی وزارت صنعت تعرفه وارات این محصول از ۱۵ به ۲۰ درصد افزایش یافته تا واحدهای فولادسازی از فروسیلیسیوم تولیدی داخل استفاده و نیاز به خروج ارز نباشد.

مدیرعامل شرکت فروسیلیس غرب پارس با بیان اینکه میزان فروسیلیس کل دنیا ۶ میلیون تن است که ۵۰ درصد آن در چین تولید می شود، گفت: پیرو استراتژی میدکو، تولید و کیفیت باید در رقابت با سطح جهانی باشد که دستاورد آن کیفیت افزون فروسیلیس ایران نسبت به چین و هند است.

مهندس میرابوالفتحی با اشاره به نیاز سالانه ۲۰ هزارتنی صنایع به فروسیلیسیوم افزود: محصولی که دانه بندی ریزتری داشته باشد در صنایع ریخته گری و تحویل به خودروسازی سازی ها از جمله سایپا جهت تولید قطعات استفاده می شود.



سید محمدباقر میر ابوالفتحی در جریان بازدید خبرنگاران از شرکت فروسیلیس غرب پارس، با اشاره به وجود ذخایر سیلیس در همدان گفت: این کارخانه سال ۹۰ به همت هلدینگ میدکو در ۶۰ کیلومتری شهر همدان تأسیس شد.

وی با اشاره به اینکه قبل از تأسیس این کارخانه، دو واحد در سال های ۶۷ تا ۷۴ بوسيله آلمانی ها و نروژی ها در ۲ استان



مدیرعامل شرکت فروسیلیس غرب پارس از فعالیت در حوزه اجتماعی هم همکاری در امور عام المنفعه، خیریه، فرهنگی و ورزشی را نام برد و گفت: مالکیت دو معدن سیلیس واقع در نهاوند و روانسر کرمانشاه با تأمین سالانه ۲۵ هزار تنی هم به شرکت تعلق دارد که تا سال آتی این ظرفیت به ۵۰ هزار تن خواهد رسید.

مهندس میرابوالفتحی درخصوص موادکمکی لازم جهت احیاء سیلیسیوم و امزاج با آهن گفت: از کک، زغال سنگ، زغال چوب و پوسته اکسیدی که ضایعات کارخانه های فولاد سازی استفاده شده برای احیا است که بجز خمیر چوب همه از داخل تامین می شود.

میزان سرمایه گذاری و نحوه تامین مالی

وی میزان سرمایه گذاری در پروژه اول را ۵۰ میلیارد تومان در بخش ریالی و ۳ میلیون یورو در بخش ارزی عنوان کرد و گفت: در کارخانه دوم نیز ۶۵ میلیارد تومان ریالی و ۳,۲ میلیون یورو بصورت ارزی که میزان ارز کارخانه اول از طریق صندوق توسعه ارزی و در دومی از طریق منابع شرکت و با کمک بانک پاسارگاد و بانک صنعت و معدن تامین شده است.

میرابو الفتحی در مورد میزان سرمایه اسمی شرکت و برنامه افزایش سرمایه گفت: سرمایه اسمی شرکت تا اسفند سال گذشته ۳۴ میلیارد تومان بود اما از محل مطالبات سهامداران و سود انباشته در حال حاضر به ۶۰ میلیارد تومان رسیده است.

وی در پاسخ به سئوالی در خصوص نحوه کلی تامین مالی شرکت هم پاسخ داد: این شرکت بطور مستقیم در بورس حضور ندارد اما تامین مالی شرکت توسط سهامداران در فولادسازی های سیرجان، زرنند، بوتیا و شرکت ساختمانی مانا که زیرمجموعه های هلدینگ میدکو که در فرابورس حضور دارد، صورت می پذیرد

همچنین میکروسیلیکا که محصول جانبی کارخانه و بصورت غبار است، از طریق فیلتر جمع آوری و برای سازه های سنگین از جمله دریایی و بتن سازی در مناطقی مثل عسلویه تحویل و به کار گرفته می شود.

وی اظهار داشت: در حال حاضر بیش از ۳ هزارتن میکروسیلیکا در سال تولید می شود که با راه اندازی کوره دوم ظرفیت آن به ۶ هزار تن افزایش خواهد پیدا کرد. مقصد صادراتی این محصول آذربایجان و فروسیلیس نیز به آلمان، لوکزامبورگ، ترکیه و ارمنستان صادر می شود.

ایشان با بیان اینکه در تعهدات اولیه این شرکت، ارائه محصول به واحدهای داخلی دیده شده، گفت: فروسیلیس غرب پارس با شرکت های همچون فولادمبارکه، فولاد خوزستان، فولاد ارفع و ذوب آهن قرارداد سالانه دارد و پس از تامین مقدار مورد نیاز واحدهای داخلی، نگاهی به صادرات انداخته است. از این رو در سال آینده تحویل ۳۰ تا ۴۰ درصد محصول کوره دوم به بازار صادراتی در دستور کار قرار دارد.

میرابوالفتحی با اشاره به اینکه در تولید فروآلیاژها باید توجه خاصی به مسائل زیست محیطی وجود داشته باشد، از کیفیت کامل غبارگیری بوسیله ۱۵۳۶ فیلتر و تحویل آن بصورت بسته بندی به مصرف کننده خبر داد. همچنین کنترل غبار خروجی بصورت آنلاین توسط محیط زیست بررسی می شود.

فعالیت های زیست محیطی؛ اقتصادی و اجتماعی

وی افزود: در بخش HSE نیز برای سال آینده در راستای مقدمات صنعت سبز با دانشگاه تهران قراردادی بسته شده تا بدین صورت نیز در ایران شناخته و مطرح شویم. فروسیلیس غرب پارس در بخش اقتصادی هم با ایجاد اشتغال برای ۱۷۰ نفر توانسته ۷۰ درصد پرسنل را از منطقه جذب کند که در طرح توسعه های این تعداد به ۲۴۰ نیرو خواهد رسید.

انجام معاینات پزشکی ادواری پرسنل
مجتمع کنسانتره و گندله زرنند



دیدار مدیرعامل میدکو با امام جمعه کرمان
حجت الاسلام والمسلمین علیدادی سلیمانی

در این دیدار آقای دکتر پورمند گزارشی از روند فعالیت میدکو در استان کرمان ارائه نموده و در ادامه نماینده محترم ولی فقیه ضمن تشکر، رهنمودهای لازم را ارائه فرمودند



حضور تیم فوتسال شرکت فولاد زرنند
ایرانیان به عنوان نماینده استان کرمان و
هلدینگ میدکو در مسابقات لیگ دسته
دوم کشور



در راستای تدوین سند راهبردی مدیریت دانش در هلدینگ میدکو جلسه ای با حضور جناب آقای مهندس اشرف، جناب آقای دکتر جلوداری، کارشناسان واحد توسعه مدیریت و مشاور مدیریت دانش در ستاد هلدینگ میدکو برگزار شد.





با هدف ارتقاء سطح توانمندی و مهارت کارشناسان واحد توسعه مدیریت هلدینگ میدکو و شرکت های تابعه در خصوص فرآیند ممیزی سیستم های مدیریتی، دوره آموزشی سرممیزی استاندارد بین المللی IRCA ۲۰۱۵:۹۰۰۱ بر اساس استانداردهای آموزشی IRCA به مدت ۵ روز در ستاد تهران و کرمان به صورت همزمان برگزار شد که در این دوره تعداد ۱۵ نفر از کارشناسان موفق به اخذ گواهینامه های سرممیزی از شرکت IMQ ایتالیا شدند.



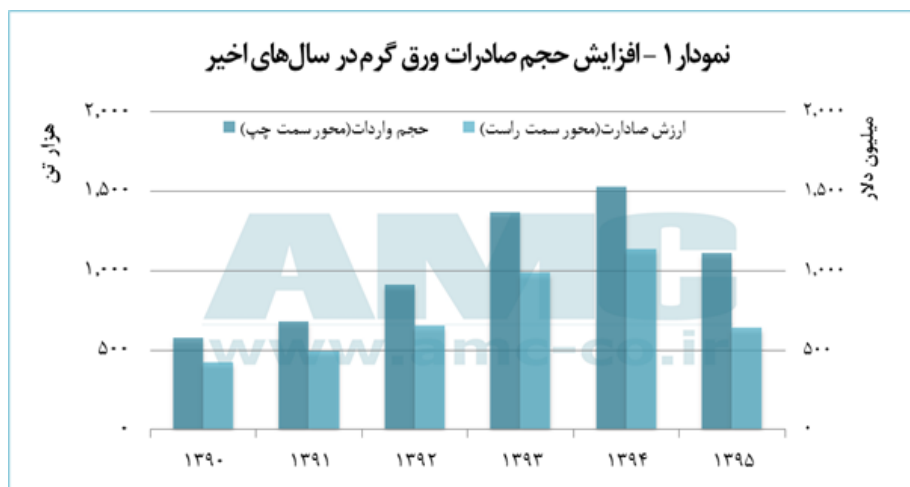
رشد صادرات ورق گرم فولادی ایران طی ۵ سال اخیر

اخبار فلزات: صادرات ورق گرم در ایران طی سال‌های اخیر اوضاع مناسبی داشته است؛ به طوری که حجم صادرات در ۵ سال اخیر روند افزایشی داشت. در سال ۱۳۹۳ رشد صادرات نسبت به سال قبل بسیار قابل توجه بود و تداوم این روند موجب شد تا در سال ۱۳۹۴ صادرات به بیش از ۱,۵ میلیون تن برسد. در سال ۱۳۹۵ حجم صادرات ۱,۱ میلیون تن گزارش شد. مقاصد اصلی صادراتی ورق گرم ایران کشورهای خاورمیانه و اروپایی بود که از این میان سهم ایتالیا از بازار به گزارش اخبار فلزات، تولید ورق گرم در ایران از سال ۱۳۷۰ با راه‌اندازی واحد تولید محصولات تخت در فولاد مبارکه اصفهان آغاز شد. پس از آن با توسعه صنعت فولاد در کشور، تولید ورق گرم در ایران نیز افزایش یافت. طی سال‌های اخیر صنعت فولاد کشور علاوه بر تامین بازار داخل سعی در افزایش صادرات ورق گرم فولادی داشته است.

در نمودار ۱ حجم صادرات و ارزش صادرات ورق گرم ایران در بازه زمانی ۱۳۹۰-۱۳۹۵ آورده شده است. همان‌طور که مشخص است در این دوره صادرات ایران (چه به لحاظ حجم و چه به لحاظ ارزشی) افزایش داشته است. در سال ۱۳۹۲ صادرات ایران حدود ۹۱۱ هزار تن بود که نسبت به سال ۱۳۹۱ (حجم صادرات در این سال ۶۸۰ هزار تن بود) افزایش داشت. بیشترین رشد سالانه صادرات مربوط به سال ۱۳۹۳ بود که نسبت به سال قبل از آن ۵۰ درصد افزایش داشت. پس از آن در سال ۱۳۹۴ حجم صادرات ایران به بیش از ۱,۵ میلیون تن رسید که نسبت به سال ۱۳۹۰ (ابتدای بازه زمانی مورد بررسی) با رقم ۵۸۰ هزار تن افزایش قابل توجهی داشت. صادرات ایران در سال ۱۳۹۵ رقم ۱,۱ میلیون تن گزارش شد که نسبت به سال ۱۳۹۴ حدود ۴۰۰ هزار تن کاهش داشت. علاوه بر حجم صادرات، ارزش صادرات نیز طی سال‌های اخیر افزایش داشت به طوری که در سال ۱۳۹۴ بیش از یک میلیارد دلار بود.

مقاصد اصلی صادراتی ورق گرم ایران، کشورهای خاورمیانه و اروپا بود. از سال ۱۳۹۳ صادرات ایران به اروپا افزایش داشت که در این میان سهم ایتالیا از بازار صادراتی ورق گرم ایران بسیار زیاد بود. البته وضع تعرفه وارداتی اخیر از سوی اتحادیه اروپا بر محصولات فولادی ایران، روسیه و اوکراین ممکن است ادامه روند رشد را با مشکل روبه‌رو کند و مقاصد صادراتی جدیدی برای ورق گرم در نظر گرفته شود.

هرچند که گمانه‌زنی‌ها در خصوص چند و چون صادرات ورق گرم ایران به اروپا موضوع بحث بسیاری از رسانه‌های داخلی است و برخی از رسانه‌ها مباحثی از قبیل مقایسه حجم صادرات و قیمت واحد کشورهای مقصد را مورد بحث قرار داده‌اند؛ اما توجه به این نکته خالی از لطف نیست که صنعت فولاد ایران طی سال‌های اخیر که کشور با مشکلات عدیده سیاسی و اقتصادی روبه‌رو بود سعی در پیشرفت و ارزآوری داشته است؛ به طوری که طی دوره‌ای که حتی جوامع غربی با تحریم بانک مرکزی در تلاش برای سد کردن تجارت‌های مهم ایران با کشورهای بین‌المللی بودند، صنعت فولاد با افزایش صادرات خود در این برهه خوش درخشید. صادراتی ایران طی سال‌های اخیر افزایش داشته است.



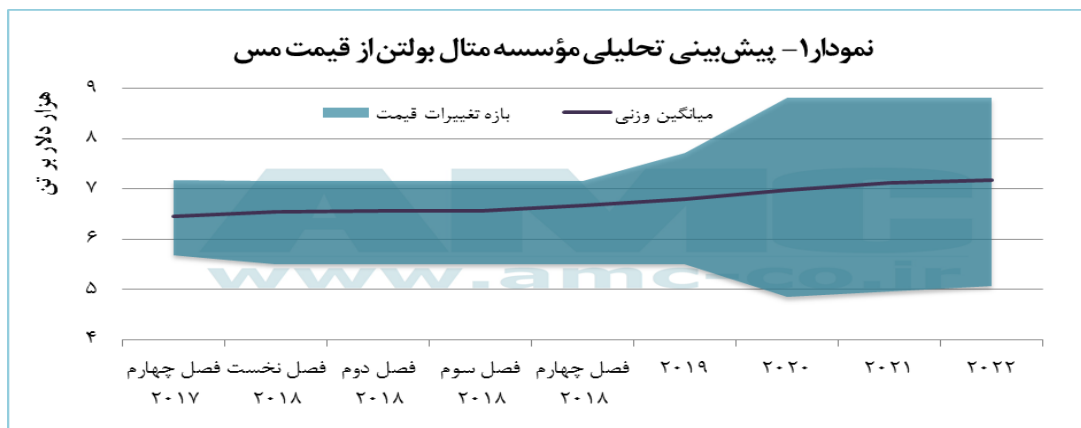
فلز سرخ، فلز آینده

قیمت مس تا سال ۲۰۲۲، صعود خواهد کرد

احتمال وقوع اعتصابات کارگری آن دسته از معادنی که با پایان قرارداد کاری کارگران خود روبه‌رو خواهند شد، از رشد قیمت در نیمه نخست سال ۲۰۱۸، حمایت خواهد کرد. بنابر گزارش مؤسسه لرد کاپر، آینده فلز مس بیش از هر فلز دیگری با چشم‌انداز مثبتی همراه خواهد بود؛ زیرا نه تنها ساخت خودروهای برقی در مقایسه با خودروهای احتراق داخلی، نیازمند مس بیشتری است، بلکه زیرساخت شبکه‌ای شارژ این خودروها نیز که برای بقای صنعت حمل و نقل باتری‌دار مورد نیاز است، به دلیل ماهیت الکتریکی به مس نیازمند است. این شرایط برای تداوم یک بازار با رشد ثابت کاملاً مناسب است. در نهایت باید ادعا داشت که بازار فلزات پایه به ویژه آن فلزاتی که در نسل جدید باتری‌ها کاربرد دارند، در سال‌های آینده وضعیت روبه‌رشدی را تجربه خواهند کرد. پیش‌بینی برخی مؤسسات حاکی از آن است که متوسط قیمت مس در سال ۲۰۱۸، به ۷ هزار و ۱۰۰ دلار بر تن خواهد رسید که در نیمه نخست شاهد سیر صعودی و در نیمه دوم با تعدیل اصلاحی همراه خواهد بود. پیش‌بینی کسری عرضه مس در بازار جهانی نیز به تقویت قیمت مس کمک شایانی خواهد کرد.

نمودار ۱، پیش‌بینی قیمت مس تا سال ۲۰۲۲ را بر اساس آخرین گزارش پیش‌بینی قیمت تحلیلگران مؤسسه تحقیقاتی متال بولتن به تصویر می‌کشد. در این پیش‌بینی تحلیلی از قیمت مس برای ۴ سال آتی، از پیش‌بینی‌های ۲۰ مؤسسه معتبر به همراه پیش‌بینی متال بولتن استفاده می‌شود. ابتدا تحلیل‌ها و پیش‌بینی‌ها بعد از بررسی میزان صحت و دقت، ارزیابی می‌شوند و نهایتاً میانگین وزنی از آن‌ها ارایه می‌شود. همانطور که در نمودار ۱، مشاهده می‌شود، میانگین وزنی پیش‌بینی قیمت مس از ۲۱ مؤسسه تحقیقاتی معتبر جهان، سیری صعودی پیش رو دارد. در این بین بهترین پیش‌بینی با بیشترین میزان صحت، متعلق به مؤسسه Citi با رقم ۹۴٫۸۱ درصد بود

به گزارش ماین نیوز، به نقل از مس پرس، به پیش‌بینی مؤسسه لرد کاپر، صعود بی‌نظیر بازار فلزات در سال ۲۰۱۷ که خود ناشی از رونق صنعت خودروسازی برقی و زیرساخت‌های نیروگاهی انرژی‌های تجدیدپذیر بوده است، موجب خوش‌بینی اهالی بازار نسبت به قیمت مس خواهد شد؛ چرا که به دلیل نقش مس در رسانایی الکتریکی و فرآیند شارژ، به احتمال قوی، آینده این فلز صنعتی با رشد همراه خواهد بود. بسیاری از استدلال‌های سال گذشته، برای سال ۲۰۱۸ نیز صادق است و این بار، فلز نیکل به طور کامل از شرایط بازار منتفع خواهد شد. فلز کبالت نیز همچنان به شرایط صعودی خود ادامه خواهد داد. نیکل و کبالت، به طور گسترده‌ای در باتری‌های مورد استفاده در خودروهای برقی استفاده می‌شوند. این باتری‌ها، همچنان راه طولانی برای تکامل پیش رو دارند؛ چرا که صنعت خودروهای برقی بسیار نوپا است و در دوران نخستین خود قرار دارد. در حال حاضر، این صنعت در دست تنها ۱۰ کشور جهان قرار دارد. علاوه بر این، میزان ذخیره انرژی باتری‌های خودروهای برقی، به دشواری می‌تواند با سوخت‌های فسیلی رقابت کند. به باور مؤسسه لرد کاپر، اکنون پیش‌بینی‌ها از آینده بازار فلزات پایه به ویژه مس، کبالت و نیکل از حالت به شدت صعودی به وضعیت خوش بینانه- محتاطانه تغییر یافته است. قیمت کبالت طی سال ۲۰۱۷، شاهد رشد حدود ۲ برابری بود و این جهش قیمتی، برای مدت زمان طولانی ادامه داشت. از سویی دیگر، بر اساس تجربه بازار، می‌توان چنین برداشت کرد که این روند به زودی تغییر خواهد کرد. اگرچه تغییر این شرایط در بازار، لزوماً به معنای سقوط قیمت‌ها نیست اما با توجه به حجم تقاضا، شاید قیمت‌ها به سطوح قبلی خود بازگردند. این پیش‌بینی، همان روند اصلاحی قیمت پس از رشد جهشی و متوالی است. گفتنی است که سفته‌بازی به ویژه در بازار مس که طی سال ۲۰۱۷، موجب رشد ناگهانی قیمت شد، در سال جاری نیز، به صعود ناگهانی قیمت، به ویژه در نیمه نخست، دامن بزند. شایان ذکر است که علاوه بر چشم‌انداز مثبت تقاضای جهانی مس، ورود سرمایه‌گذاران و سفته‌بازان به بازار و همچنین



نیاز به ۱۵ میلیارد یورو سرمایه گذاری بخش زیرساخت برای رسیدن به چشم انداز ۱۴۰۴

یزدی زاده: رقابت فولادسازان در کاهش هزینه تولید است



به گزارش روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، یزدی زاده در گفت و گو با رادیو اقتصاد با اشاره به هدف تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در چشم انداز ۱۴۰۴ گفت: رسیدن به این میزان تولید نیازمند توسعه زیرساخت ها اعم از راه آهن، اسکله، جاده، لوله گذاری گاز، آب و برق همراستا با ظرفیت تولید فولاد است.

وی دستیابی به توسعه زیرساخت بخش معدن و صنایع معدنی کشور را نیازمند ۱۵ میلیارد یورو سرمایه گذاری دانست و افزود: این سرمایه گذاری می تواند از طریق بخش خصوصی و با از طریق حمایت دولت از طریق فاینانس، اوراق خزانه و غیره صورت گیرد.

مدیرعامل شرکت ملی فولاد ایران تصریح کرد: تقاضای داخلی و صادرات و همچنین وجود منابع گاز و سنگ آهن در کشور و پارانه برق برای تولیدکنندگان از عوامل رشد تولید آهن اسفنجی در ایران است.

یزدی زاده افزود: برنامه های در حال اجرا و برنامه های آتی همراه با جذب سرمایه گذاری داخلی و خارجی امکان رسیدن به تولید ۵۵ میلیون تن فولاد را فراهم می سازند. ظرفیت سازی برای تولید فولاد خام (جایابی و زنجیره فولاد)، توسعه صنایع پایین دستی و تولید زنجیره از جمله راه های رسیدن به هدف تولید فولاد در افق ۱۴۰۴ است.

وی در ادامه گفت: در تولید زنجیره، بخش دولتی نداریم و کاملاً خصوصی یا غیردولتی شده و دولت فقط برای فاینانس و نظارت طرح ها کمک می کند. از جمله طرح های فولاد استانی که دولت از طریق جذب یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون یورو فاینانس چین به این طرح ها کمک کرد.

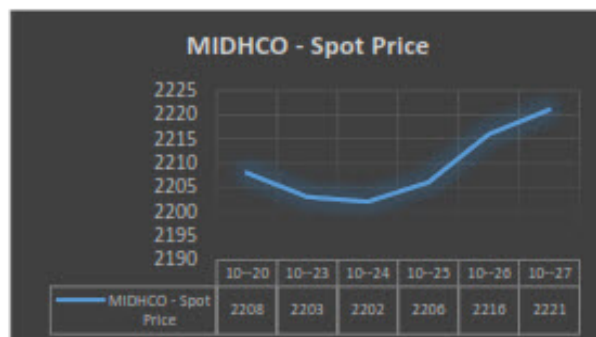
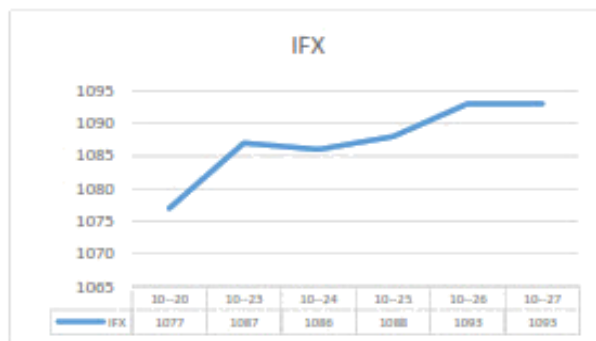
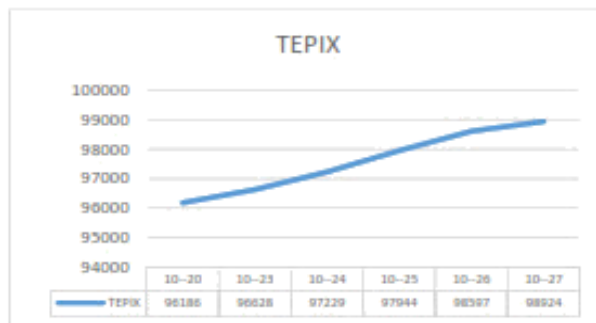
مدیرعامل شرکت ملی فولاد ایران از بهره برداری از تمام طرح های استانی فولاد حداکثر تا ۲ سال آینده خبر داد.

وی با اشاره به رشد ۵۶٫۶ درصدی تولید جهانی فولاد و وضعیت تولید فولاد در کشورهای صنعتی جهان خاطر نشان کرد: اکنون رقابت در این صنعت در کاهش هزینه های تولید است.

یزدی زاده گفت: تراز تجاری فولاد خام ایران طی دو سال اخیر مثبت بوده که حاکی از رشد صادرات در این بخش دارد. رقابت در صادرات فولاد بسیار بالا است و صادرات منطقه مزیت نسبی و نزدیک بودن را دارد. در حال حاضر فولاد ایران به اروپا و کشورهای منطقه صادر می شود و کیفیت فولاد ایران مطابق با استانداردهای اروپا و امریکا است و اگر با امریکا مشکل نداشتیم صادرات به این کشور نیز صورت می گرفت.

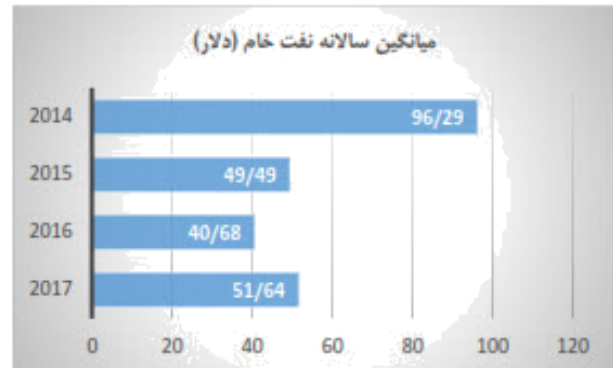
نیاز است. در حال حاضر که ذوب آهن عمده‌ترین مشتری زغال سنگ است و به نوعی می‌توان گفت که تولیدات این صنعت را به صورت انحصاری در دست دارد و تولید داخلی کمتر از میزان مصرف است. حال به دید تحلیلی بازار ظهور یک مصرف‌کننده عمده دیگر زغال‌سنگ در صنعت فولاد کشور، تاثیر مثبت قابل توجهی بر عملکرد تولید-کنندگان این بخش خواهد گذاشت. این نکته به خوبی در روند معاملات دو نماد اصلی گروه استخراج زغال سنگ شامل کطیس و کشرق مشهود بود. با این وجود توصیه می‌گردد بازار بررسی دقیق‌تری در خصوص نحوه تامین نهادهای تولید فولادسازان داشته باشند.

بررسی رفتار سهامداران در چند روز گذشته نشان می‌دهد ذهن اهالی تالار شیشه‌ای به تدریج از ریسک‌های غیراقتصادی فاصله گرفته و سعی دارد که با اتکای به عوامل بنیادی، فضای اطمینان را به معاملات این بازار بازگرداند.



بازار آرام و سعودی

این هفته بازار روند ملایم مثبتی را داشت. شاخص سهام در جریان معاملات این هفته قله تاریخی خود را بیش از ۲۰۰ واحد ارتقا داد و با قرار گرفتن در سطح ۹۸ هزار و ۹۲۴ واحدی بالاترین سطح تاریخی خود را به نمایش گذاشت. رشد نرخ ارز و نرخ محصولات اساسی صنعتی و معدنی در بازارهای جهانی به ویژه در بخش نفت و فلزات پایه مهم‌ترین دلایل صعود قیمت‌ها در جریان معاملات بازار این هفته می‌باشد.



همانطور که در نمودار فوق مشخص است نرخ نفت خام پس از ریزش در سال ۲۰۱۴ در حال بهبود وضعیت می‌باشد. تصمیمات لویک در زمینه حفظ سقف تولید اعضا و تنش‌های گاه به گاه سیاسی و امنیتی در سطح جهان در یکسال اخیر موجب بهبود وضعیت نرخ نفت خام در بازارهای جهانی شده است. اگرچه عملکرد نمادهای پالایشی در بازار این هفته همبستگی خاصی با این حرکت مثبت از خود نشان نمی‌داد؛ که بخشی از آن به دلیل تاخیر همیشگی گزارش‌دهی این شرکت‌هاست.

در گروه فلزات اساسی اما گزارشات رسیده در سامانه کدال در این هفته سیگنال‌های مثبتی به کل بازار مخابره نمود. تعدیل مثبت قابل توجه فعلی طی گزارش اعلامی در روز یکشنبه مجدداً توجه بازار را به این گروه جلب کرد. همچنین در ابتدای هفته با تمدید مجدد تعلیق تحریم‌های ایران از سوی رئیس‌جمهور آمریکا، ریسک لفو برجام و بازگشت تحریم‌ها به طور موقت از سر بازار باز شده و شاهد افزایش نسبی تقاضا در کل بازار بودیم. تمدیدی که آنچنان بدون حاشیه هم نبود. مشروط کردن تعلیق مجدد تحریم‌ها به اصلاح برجام و همچنین وضع تحریم‌های جدید تحت عنوان جز بنامه هسته‌ای، همچنان روند بلند مدت بازار را با ابهام روبرو می‌کند.

برآیند کلیه رخدادهای مثبت و منفی، به علاوه نزدیکی به پایان سال مالی اکثر شرکت‌های بزرگ بازار سرمایه تغییرات مثبت شاخص را رقم زده است. البته همچنان از لحاظ ارزش معاملات روزانه‌ی بورس‌ها به وضعیت مطلوب و پایداری نرسیده‌ایم. حرکت نمادهای شاخص‌ساز اگرچه باعث تفسیرات اساسی در نماگر اصلی بازار می‌شود، اما نمی‌توان این حرکت مثبت را به کلیت بازار تعمیم داد. بازار سرمایه همچنان رونق چندانی را تجربه نمی‌کند. این نکته را می‌توان از شرایط فعالان بازار دریافت.

میدکو، نماد تاثیرگذار سال ۹۷

در هفته گذشته نماد معاملاتی هلدینگ میدکو نوسان چندانی را تجربه نکرد. میدکو خود را آماده راهاندازی خطوط تولیدی فولادسازی می‌کند. تحولات اخیر در سطح عملیاتی مجموعه میدکو توجهات بازار را به این نماد افزایش داده است. تحرکات میدکو تاثیرات مستقیمی بر سایر نمادهای بازار هم داشته است. با راهاندازی پروژه کوره بلند میدکو سالانه بین یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن تا یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن زغال سنگ مورد

شرکت‌های زیر مجموعه

- شرکت فولاد زردن ایرانیان
- شرکت فولاد سپرجان ایرانیان
- شرکت فولاد بوتیای ایرانیان
- شرکت پاپک مس ایرانیان
- شرکت مهندسی معیار صنعت خاورمیانه
- شرکت ساختمانی گسترش و نوسازی صنایع ایرانیان - مانا
- شرکت فروسیلیس غرب پارس
- شرکت فرآوران زغال سنگ پایدانا
- شرکت بازرگانی آفتاب درخشان
- شرکت کاراوران صنعت خاورمیانه
- شرکت گسترش و نوسازی معادن خاورمیانه
- شرکت کارگزاری آفتاب درخشان خاورمیانه
- شرکت GMI
- شرکت WMI
- شرکت مانا ساز
- شرکت سمنگان تراب



MIDDLE EAST MINES & MINERAL
INDUSTRIES DEVELOPMENT HOLDING CO.

پروژه های هدینگ میدکو

- ۱ - کارخانه شماره ۱ تولید کسالتره سنگ آهن سپرجان به ظرفیت ۲ میلیون تن در سال (افتتاح شهریور ۹۱).
- ۲ - کارخانه شماره ۲ تولید کسالتره سنگ آهن سپرجان به ظرفیت ۲ میلیون تن در سال (افتتاح شهریور ۹۲).
- ۳ - کارخانه احیاء مستقیم برنسیر به ظرفیت ۱ میلیون تن آهن اسفنجی در سال (افتتاح بهمن ۹۳).
- ۴ - احداث مجتمع فولادسازی برنسیر به ظرفیت ۱ میلیون تن در سال.
- ۵ - احداث کارخانه تولید کنگله سنگ آهن سپرجان به ظرفیت ۲۵ میلیون تن در سال.
- ۶ - کارخانه شماره ۱ تولید کسالتره سنگ آهن زرنده به ظرفیت ۲ میلیون تن در سال (افتتاح آبان ۹۱).
- ۷ - کارخانه شماره ۲ تولید کسالتره سنگ آهن زرنده به ظرفیت ۲ میلیون تن در سال (در حال بهره برداری).
- ۸ - احداث کارخانه تولید کنگله سنگ آهن زرنده به ظرفیت ۲۵ میلیون تن در سال.
- ۹ - مجتمع سازی زرنده به ظرفیت ۸۰۰ هزار تن در سال و پالایشگاه قطران زغال سنگ زرنده (افتتاح بهمن ۹۳).
- ۱۰ - احداث کارخانه فولاد زرنده به ظرفیت ۱/۷ میلیون تن در سال.
- ۱۱ - احداث کارخانه تولید کنگله سنگ آهن به ظرفیت ۵۰ هزار تن در سال در شهرستان شریلیک.
- ۱۲ - کارخانه تولید لوله های مسی به ظرفیت ۱۲ هزار تن در سال در شهرستان شریلیک (در حال بهره برداری).
- ۱۳ - کارخانه فرآوری زغال سنگ بیفتا به ظرفیت ۵۰ هزار تن در سال در استان کرمان (افتتاح اردیبهشت ۹۲).
- ۱۴ - کارخانه شماره ۱ تولید فروسیلیس در استان همان به ظرفیت ۱۲ هزار تن در سال (افتتاح آذر ۹۳).
- ۱۵ - احداث کارخانه شماره ۲ تولید فروسیلیس در استان همان به ظرفیت ۱۲ هزار تن در سال.
- ۱۶ - احداث مجتمع فولاد سازی بوتیا با ظرفیت سالانه ۱۵ میلیون تن در شهرستان کرمان.
- ۱۷ - احداث کارخانه تولید کنگله سنگ آهن بوتیا به ظرفیت ۲۵ میلیون تن در سال.
- ۱۸ - احداث نیروگاه برق بوتیا کرمان به ظرفیت ۵۰۰ مگاوات در سال در شهرستان کرمان.
- ۱۹ - طرح تولید آهک بخنه به ظرفیت ۲۲۰ هزار تن و بولومیت به ظرفیت ۸۳ هزار تن در سال.
- ۲۰ - طرح فرآوری زغال سنگ طبیعی به ظرفیت ۵۵۰ هزار تن در سال در شهرستان طایس.
- ۲۱ - طرح تجزیه و استخراج معدن زغال سنگ خرمود در استان کرمان.
- ۲۲ - طرح خراباش مجدد کسالتره سپرجان.
- ۲۳ - خنک سازی کد به روش (CDQ).
- ۲۴ - کارخانه احیاء مستقیم بوتیا.
- ۲۵ - طرح جامع یکپارچه اطلاعاتی میدکو (ERP).
- ۲۶ - آماده سازی و استخراج معدن جلال آباد.
- ۲۷ - آماده سازی و استخراج معدن گل و کبر ۲.
- ۲۸ - آماده سازی و استخراج معدن گل و کبر ۳.
- ۲۹ - آماده سازی و استخراج معدن گل و کبر ۴.
- ۳۰ - آماده سازی و استخراج معدن مس چاه فیروزه.
- ۳۱ - پهنه اکتشافی سیلان - قوه سو.
- ۳۲ - پهنه اکتشافی طارم سفلی.
- ۳۳ - پهنه اکتشافی شماره ۷.
- ۳۴ - پهنه اکتشافی شماره ۲۲.
- ۳۵ - پهنه اکتشافی شماره ۲.



Join us

@midhco1



WWW.MIDHCO.COM

@midhco1